Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

09/879,168

Examiner

Y. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OBRADOR, PERE

Art Unit

2621

√	Rejected
-	Allawad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					1	Claim Date														
		Г			<u> </u>		Ī		Т	Τ	1			.	Т		Ė	Γ̈́	Ť	1	Ι	\Box
ā	Original	7/4/06							l			<u>8</u>	Original					l				
Fina	nig	4				1		1	l		1	Final	ġ									
-	0								l			_	Õ							l		
— —	1	1	H	┢		-	┢		\vdash	\vdash	1		51	\vdash	-	_	-	⊢	-	-	⊢	H
-	2	Ì		\vdash		-	\vdash	╁	╁	┢╌	i		52	\vdash	\dashv	_	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н
 	3	1	-	├	⊢	┢	-	\vdash	\vdash	-	1	_	53	\vdash	-		-	╁	╁	-	-	Н
-	4	Ť	┢	⊢	\vdash	╁	-	-	╁╌	⊢	1		54	┝	\dashv			├	 	├	⊢	\vdash
	5	1	-	┝	⊢	┝	╁	┢	\vdash	├	1		55	\vdash	-			<u> </u>	-	├	⊢	Н
	6	V		_	-	┢	-	├	⊢	├	-		56		\dashv	_	-	 	-	├	_	Н
\vdash	7	1	┝	⊢	\vdash		⊢	┝	-	┢	-		57	\vdash	-	_		<u> </u>	⊢	\vdash	H	\vdash
_	8	Ì	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝	╁	⊢	┢	1		58	-	\dashv			┢┈	⊢	-	 	Н
H	9	1	⊢	┝		⊢	├	-	\vdash	├	-		59		\dashv			├	⊢	⊢	H	Н
\vdash	10	1	-		┢	⊢	├	├	-	⊢	1		60	+	\dashv	_	_	⊢	⊢	₩	┝	Н
	11	1	-	⊢		-	\vdash	┝	ļ	⊢	1			\dashv	\dashv			⊢	├—	-	<u> </u>	\vdash
	12	1	<u> </u>	⊢	├	├	⊢	⊢	-	-			61	\dashv	\dashv	_		⊢	⊢		-	Н
	13	1	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	┝	┼		1		62		\dashv	_		⊢	⊢	⊢	├	Н
\vdash	14	1	Ι		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash				63	$\vdash \vdash$				-	├-	<u> </u>	\vdash	Н
		1	<u> </u>	-	├	├-	_	<u> </u>	├	_			64	-	\dashv				⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	15			_	<u> </u>	_		 	L	┡			65	\Box	_	_		_		_	<u> </u>	Ш
	16	1	<u> </u>		_	_	⊢	-	_	ļ			66	-	_		_	<u> </u>	<u>. </u>	L	_	Ш
	17	1	<u> </u>		_	_	_	L.	ļ.,	_			67			_		_	_	<u> </u>		
1	18	V				_	<u> </u>	L	_				68	_	_				_	_		Ш
	19	1					L.		L	L.			69	\perp	_					Ь.	_	Ш
	20	٧				_	_		_				70	\perp	\perp				L		L	
	21	_	_			L.	<u>_</u>	_	L		1		71		\perp			L	L			
\sqcup	22			_				L	L				72					L	L	L		Ш
	23			_				L.	L	_			73		\perp			L				
	24				_			L	L	_]		74		\perp							
	25	L				乚	_	<u> </u>	L				75					L	L	L		
	26	_						_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			76	\perp				<u> </u>	_	L		
	27	_			L_	_			<u> </u>	_			77									
\sqcup	28	<u> </u>											78									
	29					<u> </u>	L						79									П
	30] [80									
	31												81									П
	32												82						Г			П
	33												83		П							
	34										ΙÍ		84		T			Г				
	35							L					85			╗						
	36												86							Г	\Box	\sqcap
	37									Ĺ] [87									П
	38												88			\neg						
	39						Π						89		\neg	ヿ			\Box			\Box
	40						Π					-	90	一	1	\neg		T	Т	T	Г	\dashv
	41						Г		П				91	\neg	\top	\neg			Г	Г	П	Н
	42					Г							92	\neg	+	\neg	_		Г	T	П	H
	43						Ι_		Π			$\neg \neg$	93		\dashv			Т	Г	П	П	\vdash
	44								Г			$\neg +$	94	\dashv	\dashv	7			\vdash		-	\dashv
	45							Г	T	Т			95	\dashv	+				 	F		Н
	46					<u> </u>	Т	\vdash					96	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	47		\neg				Т	\vdash			[}		97	-+	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$
┝═┪	48	\vdash				-		_				-	98	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	49	\vdash			-	_			\vdash	-			99	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	H	_		\dashv
	50	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-			100	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	\vdash		\dashv
													.50							Щ		\square

Cla	aim	Г				Dat	<u> </u>			
		1.	Г	П		Γ	Π	-	T	Г
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52	_	L	<u> </u>	L		_	L	L	L
<u> </u>	53	_	L			<u> </u>	_	<u></u>	L	L
	54	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L	L
-	55	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	ļ	_	<u>L</u>		_
	56	<u> </u>		┞		<u> </u>	_			_
	57	_		┡		├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	58	-	┝	╀	 -	Ͱ	├-	⊢	⊢	⊢
	59 60	_		├	 	⊢	├	⊢	┝	-
-	61	┝	┢	╁	\vdash	\vdash	┝	├	-	-
-	62	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	-	-	
	63	\vdash	\vdash	t	 	\vdash	\vdash			
	64	\vdash	Г	T	H		┢	T	\vdash	一
	65	Г		t	Ι-		Г	T		Г
	66		Г	Γ					Γ	
	67									
	68									
	69	Ĺ		匚	\Box	L	Ĺ			
	70		_	oxdot			_	<u> </u>		
<u> </u>	71 72	L	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	L	<u> </u>	<u>L</u>	
<u> </u>	72	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	73 74	-	├	-	-	—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	75	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	⊢
-	76	-	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	┝
	76 77	\vdash	<u> </u>	t	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	78					1	Г			┢═
	79	Γ					Г		Ī	
	80									
	81									
	82	_			L.	_			\Box	
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L		_	_
 	84		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L
-	85	_	-	├	<u> </u>	├-	_	┡	<u> </u>	<u> </u>
	86 87	_	-	\vdash	 	├	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	88		-	\vdash	\vdash	\vdash	—	_	-	-
	89	 -	\vdash		H		_	-	-	-
	90	_	H	\vdash	H		_	H	H	-
	91		\vdash	Г	_		-			Т
	92									
	93									
	94									
	95	L		<u> </u>		Щ				
	96		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqsubseteq	Ш	
	97		ļ	_		_			lacksquare	
-	98 99		_	_	_	-	<u> </u>			
-	100	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	-	_	_		

CI	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102		L_	_	L.	L_	_	<u> </u>	_	Ш		
	103		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	104 105	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ц		
	105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
	106		├-	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	107 108	_	_	_	-	-	⊢	-	-			
<u> </u>	109	_		-	┢	-	-	┝	-	\vdash		
	110	_	┢	_	\vdash	-	 	┝	-	Н		
<u> </u>	111					 	-	\vdash	┢	H		
	112		T			_	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	112 113		Ī		Г					Н		
	114											
	115											
<u> </u>	114 115 116			L		$ldsymbol{oxed}$		\Box		Ш		
<u> </u>	117	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	Ш		
	118			<u> </u>	<u> </u>	L				\sqcup		
<u> </u>	119			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н		
-	120	_		\vdash	 	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash		
	122		\vdash	├	┝	\vdash	_			\vdash		
	123		\vdash	-	┢	_		-		Н		
	121 122 123 124 125 126 127 128		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>			Н		
	125									H		
	126											
	127											
	128		_							Ш		
L	129 130		_		<u> </u>					Ш		
<u> </u>	130		<u> </u>	_			<u> </u>			Ш		
<u> </u>	131	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
-	132	_	 		<u> </u>		 			Н		
	132 133 134		_	\vdash	\vdash	-	-	_		Н		
	135	_			\vdash	<u> </u>	_		-	H		
	135 136									Н		
	137									П		
	138											
	139											
ļ	140											
	141				_	\vdash		_		Ш		
	142	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_	Н		
	143 144	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv		
	145	-		_	Ь.	H	H	-	\vdash	\dashv		
	146		_				\vdash	\vdash		H		
	147	_	_	_	-	_	Н		H	 		
	148	_		_			Н			Н		
	149											
	150											